PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Rf. 2

(11)Publication number:

01-192558

(43)Date of publication of application: 02.08.1989

(51)Int.CI.

B41F 33/06

(21)Application number: 63-018267

(22)Date of filing:

63-018267 28.01.1988 (71)Applicant:

TOPPAN PRINTING CO LTD

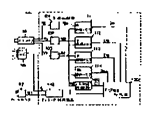
(72)Inventor:

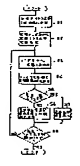
MIKAMI NORIAKI MASUDA TOSHIAKI OSHIMA AKIRA WATANABE HAJIME

(54) REGISTER CONTROLLER FOR MULTICOLORED PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable color register to be performed high precisely, by a method wherein a distance of out of register and a correcting direction of out of register of another color to a reference color are detected for each color, and a plate cylinder of each color is moved on the basis of those detection results. CONSTITUTION: A functional means of an operational means reads image signals of R, G, B from a memory means storing the image signals of R, G, B outputting from a color camera inputting a crossed register mark image to be printed together with a pattern, prepares a level data of the crossed register mark image of each color, and performs operator operation in one direction of length or width of the crossed register mark image. When a part of the crossed register mark line is detected, operator operation is performed crosswise in an operational direction hitherto, and the center of the register mark of each color is detected to operate the coordinate position. Then, a difference between the coordinate positions of the crossed register marks of respective colors is operated. A register control signal is emitted on the basis of operational results from this operational means. Thus, register of each color can be automatically performed.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-192558

֍Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月2日

B 41 F 33/06

B-6763-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

の発明の名称 多色印刷機用見当制御装置

②特 願 昭63-18267

20出 願 昭63(1988) 1月28日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 憲 明 四発 明 者 上 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 \blacksquare 俊 朗 個発 明 者 増 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 @発 明 者 大 島 斊 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 ⑫発 明 者 渡 辺 東京都台東区台東1丁目5番1号 勿出 願 人 凸版印刷株式会社

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

多色印刷機用見当制御装置

2. 特許請求の範囲

基準色に対する他の色の見当ずれ量と見当ずれ 修正方向を各色毎に検出し、この検出結果に基づいて各色の版胴を移動せしめて基準色との見当ずれをなくすことにより、全色の見当を一致させるようにした多色印刷機用見当制御装置において、

絵柄とともに印刷される十字トンボの画像を入力するカラーカメラと、前記カラーカメラから出力されるR. G. Bの画像信号を記憶する記憶手段と、以下の(a)~(d)の機能手段を有する演算手段と、前記演算手段からの演算結果に基づいて見当制御信号を発生する手段と、を備えて成ることを特徴とする多色印刷機用見当制御装置

- (a) 前記記位手段からR, C, Bの画像信号を 読み出す機能手段。
- (b) 前記 R. G. Bの画像信号から各色毎の十字トンボ画像のレベルデータを作成する機能手段。

- (c) 前記各色毎の十字トンボ画像のレベルデータに対して、十字トンボ画像の縦または横の一方向についてオペレータ演算を行ない、十字トンボの線の一部を検出した時点でそれまでの演算方向と直交方向にオペレータ演算を行なうことによって、各色毎の十字トンボの中心を検出してその座標位置を演算する機能手段。
- (d) 各色の十字トンボの中心座標位置どうしの 差を演算することによって各色の見当ずれ量と見 当ずれ方向を演算する機能手段。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多色印刷機において、特に印刷中の印 別物の各色の見当を自動的に合わせるための多色 印刷機用見当制御装置に関する。

(従来の技術)

従来、多色印刷機における各色の見当合せは手動で行なわれており、試し刷りを行なって各色の 見当ずれ量を人間が確認し、印刷機の見当調整装 置によって色見当を合わせていた。 通常の多色印刷物は、プロセス4色(墨、藍、赤、黄)のインキを一枚の印刷用紙の上に刷り重ねてあり、この各色の印刷の位置関係が正しければ問題はないが、位置関係が狂うと(見当不良或いは見当ずれと呼ぶ)印刷品質が著しく劣化してしまい、その許容量は±5/100元以下という厳しい精度が要求されるため、見当合せ作業は印刷機のオペレータにとって大きな作業負荷であった。

このため最近では、多色印刷機において自動的に色見当を合わせる装置が各社で開発され、発表されてきている。その一例として、"特開昭60-129261号"による見当調整装置は、版材上に特殊なマークを入れて版材の位置関係を合わせることにより、印刷開始前に色見当を合わせようとするものである。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、この種の装置においては版材上 にマークを入れることは手間がかかる。また、版 材の位置関係が合っても、印刷用紙の伸縮のため

絵柄とともに印刷される十字トンボの画像を入力するカラーカメラと、カラーカメラから出力されるR.G.Bの画像信号を記憶する記憶手段と、以下の(a)~(d)の機能手段を有する演算手段と、演算手段からの演算結果に基づいて見当制御信号を発生する手段とを備えて構成している。

に正確な見当合せができないという問題があり、 実際にはそれほど利用されていない。一方、上記 以外に印刷用紙上の各色で印刷された特別なマー クを、光学センサで読みとって見当合せを行なう 装置もあるが、この種の装置においても、特別な マークを入れる手間や用紙の無駄等の大きな問題 点が残されている。

本発明は上述のような問題を解決するために成されたもので、その目的は特別な見当合せ用マークを新たに用いることなく、高精度に色見当を合せることが可能な構成が簡単で多色印刷機に最適な多色印刷機用見当制御装置を提供することにある

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、基準 色に対する他の色の見当ずれ量と見当ずれ修正方 向を各色毎に検出し、この検出結果に基づいて各 色の版胴を移動せしめて基準色との見当ずれをな くすことによって全色の見当を一致させる多色印 駅機用見当制御装置を、

(作 用)

従って本発明によれば、多色印刷機において、特別な見当合せマークを入れることなしに、従来から製版で用いられた十字トンボを利用して自動的に各色の見当合せを行なうことが可能となる。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一実施例について説明する。

第1図は、本発明による多色印刷機用見当制御装置の全体構成例を示す概要図である。なおここでは、オフセット輪転印刷機に適応した実施例について説明するが、対象となる印刷機がオフセット枚葉印刷機であっても何ら問題はない。

第1図において、ロール状の巻取紙10が印刷 ユニット20a~20dに供給され、各ユニット で墨、藍、赤、黄の各色の絵柄が順次印刷される。 例えば、墨ユニット20aは、表用版胴22a、 表用ゴム胴24a、裏用ゴム胴26a、裏用版胴 28aから構成され、2つのゴム胴の間を巻取紙 10が通過する際に墨インキが加圧転移され、印

特開平1-192558(3)

別が実施されることとなる。これは、他のユニット20b、20c、20dについても同様である。こでは、印刷用紙の表面の見当合せについるのみ説明を行なうが、裏面についても同じで要ないであるためその説明を省略する。また方の見当合せのためには、阪胴22を回転動方向に位相調整を行ることと流って見当調整を行っているが、その調整を行っているが、その調整を行っているが、その調整を行っているが、その調整を行っているが、その調整を行っているが、その調整を行っているが、その調を35-25062号。等に開示されているように、第一次に設けられた位相合せ用モーク21a.21b.21c.21dを駆動して行なっており、公知であるのでここではその詳しい説明を省略する。

各印刷ユニットにて各色の印刷を完了した巻取紙10は、ドライヤ30にて熱風乾燥され、クーリング部32にて冷却され、ウェブパス部34、折機部36を経て排出される。ここで、ウェブパス部34の一部にはフリーガイドローラー40(以下、フリーローラーと称する)が設けられており、フリーローラー40に巻付いた巻取紙10の十字トンボを入力するためにストロボ46と、

当制御回路 4 4 に入力され、見当制御回路 4 4 に て各色間の見当ずれ量が算出され、それに応じて 必要とされる分だけ各印刷ユニットの版胴位相合 せ用モータ 2 1 a , 2 1 b , 2 1 c , 2 1 d を駆 動して見当合せが完了する。ここで、見当合せは 連続する印刷物全数に対応して制御を行なっても よいし、数枚に1回の制御を行なってもよい。

第3図は、見当制御回路44の構成例を示すブロック図である。なお本実施例では、カラーカメラ50としてカラーテレビカメラを用いた場合について説明する。

第3図において、カラーカメラ50はR, G, Bビデオ(画像)信号Vx, Ve, Vaを、それぞれ2値化回路101,102,103に出力している。2値化回路101,102,103では、予め設定されているスレッショルドレベル(しきい値)により、入力されるR, G, Bビデオ信号Vx, Ve, Vaを2値化し、2値化信号Bx, Bc, Baとして出力する。すなわち、R, G, Bビデオ信号では、それぞれ捕色関係にある藍、

カラーカメラ 5 0 として入力画像を R. C. Bの画像信号に色分解して出力するカラーテレビカメラが設けられている。 なお、カラーカメラ 5 0 はカラーテレビカメラに限定されることなく ラーラインセンサカメラを用いることもできる。 巻取紙の進行方向において、カラーカメラ 5 0 の面前には反射型ビームセンサー 5 2 が取付けられて印刷にはを取紙 1 0 上に連続して印刷される 2 を摘 6 0 の印刷開始位置に設けられているスクートマーク 6 2 を読取るためのものである。

第2図は、絵柄(十字トンボを含む)とスタートマークの関係を示す模式図である。ここで、版胴22等の回転から絵柄のスタート位置がある程度判別できるなら、スタートマーク62及び反射型ピームセンサー52は不用となる。これらは、あくまでカラーカメラ50によって、絵柄内にある十字トンボ64を入力する際のタイミング制御を行なうためのものである。

一方、カラーカメラ 5 0 からの画像信号と、反射型ピームセンサ 5 2 からのスタートパルスは見

赤、黄について大きな出力レベルが得られ、墨についてはR、G、Bビデオ信号全てにて大きな出力が得られる。この関係を利用して適切なスレッショルドレベルを設定することにより、2値化回路101からは藍と墨のトンボの画像を表わす2値化信号Bェが出力され、2値化回路102、

103からはそれぞれ赤と墨のトンボの画像、黄と墨のトンボの画像を表わす2値化信号Bc. Baが出力される。この2値化信号Bx. Bc. Baは、それぞれR. G. B画像メモリ111.112, 113に入力されており、R. G. B画像メモリ111.112, 113ではメモリ制御回路120からのメモリ制御信号MCに応じて、2値化信号Bx. Bc. Bc の書き込みを行なう。

ここで、カラーカメラ 5 0 からの巻取紙上のトンボを含む画像の取り込みは、タイミング制御回路 1 1 0 で制御される。すなわち、ピームセンサ 5 2 が巻取紙 1 0 上のスタートマークを読み取ると検出信号 D T が出力され、タイミング制御回路 1 1 0 はこの検出信号 D T が入力されると、スト

特開平1-192558(4)

ロボ 4 6 に発光信号 S を出力することによってストロボ 4 6 を発光させ、カラーカメラ 5 0 に巻取紙 1 0 上のトンボの画像を撮像させる。

また、タイミング制御回路110は、検出信号 DTの入力時に画像入力信号!をデータ流算処理 部130へ出力し、データ演算処理部130はこ の時メモリ制御回路120へ出力している制御信 号CTにより、R、G、B画像メモリ111。 112,113にカラーカメラ50から2値化回 路101.102.103を経たトンボの2値画 像を書き込ませる。その後、データ演算処理部 130では、R, C, B画像メモリ111, 112. 113及びBK画像メモリ114からのデータ Da. Da. Da. Daxを用いて演算等の処理を 行なうことにより、見当の修正量を求める。ここ で、西偉メモリからのデータの読み出し及び画像 メモリへのデータの書き込みは、メモリ制御回路 120からR, C, B, BK画像メモリ111, 112,113,114へのメモリ制御信号MC によって行なわれ、メモリ制御回路120への読

中心座標位置を求め、これを見当合せの基準座標 位置とする。ここで、見当合せの基準色として通 常藍か赤が選ばれることが多いが、基準色の設定 は見当制御装置のオペレータが任意に選ぶことが できるようにしてもよい。

その後、各色の見当修正動作に入り、ステップ S3において修正を行なう対象色のトンボの2値 画像からトンボの中心座標位置を求める。次にステップS4において、求められた対象色のトンボ の中心座標位置と基準座標位置との差を、X方向 とY方向すなわち印刷物の縦方向と横方向につい て演算する。

次に、差の大きさについて予め許容値を決めておき、ステップS5において演算結果の差が許容値よりも大きいかそれ以下であるかを比較し、差が許容値よりも大きい場合には見当がずれているとして、ステップS6において見当修正量および修正方向を印刷機の見当調整装置に出力し、差が許容値以下の場合には見当が正常(合っている)としてステップS7に移行し修正は行なわない。

み出しまたは書き込みの指示は、データ演算処理部130からの制御信号CTによって行なわれる。なおBK画像メモリ L 1 4 には、R, G, B 画像メモリ I 1 1 1 1 1 2 1 1 3 のデータから演算処理によって得られる墨トンボの 2 値画像が格納される。

次に、見当制御回路44のデータ演算処理部 130による見当制御動作について、第4図のフロー図を用いて説明する。

見当制御回路44が、カラーカメラ50から巻取紙10上のトンボの画像を取り込み終わった時点で、R、G、B画像メモリ111112. 113にはそれぞれ壺、赤、黄のトンボと共にるのトンボが含まれている画像が格納されている1において、各画像メモリのデータから返算によりのデータを選集である。次にステップS2において、見当合せの2次のではなりのトンボの2値画像から、画像の2次でではなりる位置としてトンボ(十字トンボの10を取り込みを表してアンボの11をではありるではないではないではないではないではないではないではあり込みを表してアンボの11をではあり込みを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しているでは、カラーを表しないます。

ここで、修正の対象色のトンボの中心座域位置と基準座標位置との差の許容値は通常 5 / 1 0 0 ■程度でよく、また許容値は固定値でなく他の値に設定変更できるようにしてもよい。以上のような見当修正動作を、4 色全てについて同様に行なう(ステップ S 8)。

次に、見当制御動作における各色毎のトンボの 2 値画像への分離方法(第 4 図のステップS 1) について詳しく説明する。

第5図(a)~(h)は、各色毎のトンボ画像の分離の 様子を示す模式図である。同図(a)はカラーカメラ 50で摄像される時の4色のトンボが含まれた画 像であり、同図(b)、(c)、(d)はカラーカメラ50に よる摄像後のR、G、B2値画像である。なお、 同図(a)、(b)、(c)、(d)では説明の便宜のため、墨、 藍、赤、黄のトンボについて異なる線で表現して いる。

前述のように、Rの2値画像(同図(b))には整と墨のトンボが、またGの2値画像(同図(c))には赤と墨のトンボが、さらにBの2値画像(同図

特開平1-192558(5)

(d)) には貫と墨のトンボが含まれている。見当制 御回路44のデータ演算処理部130は、まずR. C. B 2 値画像から墨トンポだけを分離した 2 値 画像を作成する。すなわち、墨トンポはR, G, B2値画像全ての同座模位置に存在するので、各 画像の同座復位置の画素データ同士が共通である かどうかを調べると墨トンボの有無がわかる。こ こでは、2値画像であるので画索データは"0° か 1 となっており、 画素データ同士の論理和 の演算を行なうことにより、結果が"1"であれ ば宿箕を行なった画素が墨トンボであるかどうか わかることになる。データ演算処理部130によ る具体的な処理例は、第6図に示すフロー図にお けるステップS11~S14のようになる。ここ で、論理和の演算に用いる画素データはR、C. B2値画像全てでなくともよく、その内の2種類 の2値画像の画業データのみを用いてもよい。

このようにして求められた墨トンボの 2 値画像 (e) のデータは B K 画像メモリ 1 1 4 に格納され、他の色のトンボを分離するのに使用される。すな

わち、第 5 図における R. C. B 2 値画像(b). (c). (d)から墨トンボの 2 値画像(c)を取り除くと、藍トンボの 2 値画像(c)、赤トンボの 2 値画像(c)、黄トンボの 2 値画像(c)が得られる。例えば、藍トンボの 2 値画像を分離する場合、データ 液質処理部 1 3 0 は R の 2 値画像と墨トンボの 2 値画像の同座標位置の画素データ同士の差を演算することによって、藍トンボの 2 値画像データが得られる。この具体的な処理例は、第 6 図に示すフロー図におけるステップ S 1 5 ~ S 1 8 のようになる。

なお、赤と質のトンボの2値画像の分離も、窓トンボの場合と同様にして行なう。そして、以上のようにしてR. G. B 2 値画像のデータから得られた藍、赤、黄のトンボの2値画像のデータは、それぞれR. G. B 画像メモリ111.112.113 に格納され、以後の見当制御の処理に用いられる。

次に、見当制御動作におけるトンボの 2 値画像 からトンボの中心座標位置を求める方法 (第 4 図のステップ S 2 および S 3) について詳しく説明

する.

例えば、ある色の2値画像が第7図回のように なっていたとする。この画像データに対し、見当 制御回路44のデータ演算処理部130は、ある オベレータ演算を行なうことによってトンボの中 心座復位置を求める。このオペレータ演算は、画 像中の縦n凾素、横n画素の領域の画素データそ れぞれと、予め決められた係数との積を求め、さ らにn×n個の積の総和を求めることにより行な われる。ここで、nの値は任意に決めてよいが、 nの値を大きくするほど演算によるトンボ検出の 構度は上がるが、反対に演算が複雑となり時間を 費す。そこで、通常 n 値としては 3 ~ 5 の値が使 用されることが多く、本実施例では n=5とする。 オペレータ演算の係数を画像上の縦n画素、横n 画素の領域に重ね合せられる形で表現すると、第 8図のようになる。

画像を構成する各画器の位置をXY座標に対応 させ、座標 (X, Y)の画素におけるオペレータ 演算を示す式は次のように表わされる。 オペレータ演算係数: a .. 」

a o. o=0, a s. o=0, a s. o=1, a s. o=0, a a. o=1, a s. o=1, a s. o=1, a a. o=1, a a. o=1, a a. o=0, a a.

= a o, o · D x, v + a 1, o · D x, 1, v

+ a z, o · D x, z, v + a 3, o · D x, z, v

+ a 4, o · D x, 4, v + a o, i · D x, v, 1

+ a 1, i · D x, 1, v, 1 + a z, i · D x, z, v, 1

+ a z, i · D x, z, v, 1 + a 4, i · D x, 4, v, 1

+ a c, z · D x, v, z + a 1, z · D x, 1, v, z

+ a 4, z · D x, 4, v, z + a 3, z · D x, z, v, z

+ a 4, z · D x, 4, v, z + a 0, 3 · D x, y, z

+ a 1, 3 · D x, 1, v, z + a 2, 3 · D x, z, v, z

+ a 3, 3 · D x, 2, v, z + a 4, 3 · D x, 4, v, z

+ a s. 4 D x. y. 4 + a 1. 4 · D x. 1. y. 4

+ a z. 4 D x. z. y. 4 + a 3. 4 D x. 3. y. 4

+ a 4. 4 · D x. 4. y. 4

となる。

第7図回のトンボの2値画像の画素データは同図回や回に示す通り、トンボの存在する画素は・1・、存在しない画素は・0・となっている。トンボの存在する領域でオペレータ演算を行なうと、その結果T(x・y・、は大きすることが検出してまって、画像全体の画素においてオペル座標をであることはできるが、そのためには演算回数が膨大な量となり時間がかかりする。

そこで本実施例では、効率的な演算処理によってトンボの中心座標位置を求めるために、最初にオペレータ演算を行なう処理座標位置を画像の端から一方向に移しなから演算し、トンボの線の一部分を検出した時点で、今度はそれまで移して演算た方向とは直交方向に処理座標位置を移して演算

以上の比較により、演算結果 T (x. v) がスレッ ショルド値でx より小さい場合、すなわちトンボ が検出されない場合には、ステップS24におい て、オペレータ演算を行なう処理座標位置をX方 向に1画素ずらす。第7図回では、オペレータ液 算の領域は画像上の矢印方向に1画素ずつ移動さ せてオペレーク演算を繰り返す。このようにして 処理座標位置を移してゆき、第7図向のようにト ンボの上にオペレータ演算の領域が重なると、演 算結果Tィx. vi はスレッショルド値Tェ以上とな る。トンボの中心は、トンボの線の一部分が検出 された座標位置から、それまで処理座標位置が移 ってきた方向と直交方向に存在する。よって、海 箕結果T(x. v) がスレッショルド値Tx 以上とな った位置からは、ステップS25において処理座 ほ位置の X を一定としたまま Y 方向に i 画索ずつ

を行ない、トンボの中心座標位置を検出する。

この場合の詳細な手順について、第7図の模式 図と第9図のフロー図を用いて説明する。

画像メモリ内のトンボの画像は第7図(4)のようになっており、カラーカメラ50で摄像する際の画面の縦横方向は、巻取紙10上の印刷絵柄の縦横にほぼ一致させると、トンボの線は画像の縦横方向(XY方向)に平行となっている。また、カラーカメラ50の解像度はトンボの線の大さ(0.10~9.15 mm)に合せておくと、画像内でトンボの線は1~2 画素の幅となる。

まず、ステップS20においてオペレータ演算を行なう処理座標位置は、第7図向のように対像の一番端とする。次に、ステップS21においてステップS21においてオペレーク演算を行なったが正したように、オペレータ演算を行なった領域にトンボが存在すると、演算結果T‹x.・y, に適当なスレッショルド値Tェを設定することによってトンボを検

ずらす。第1図心では、ステップS26.S27 において、画像上の矢印方向にオペレータ演算の 領域を移動させてオペレータ演算を行なう。

以上のようなオペレータ演算を各色のトンボの 画像に対して行なうことにより、各色のトンボの 中心座標位置が求められ、さらにこれらの座標位

特間平1~192558(ア)

置の差から見当ずれの量および方向が求められ、 見当の修正に用いられる.

尚、上記実施例では、第2図に示したようにス タートマーク直後の十字トンボ64 aのみで色見 当の制御を行なったが、巻取紙10の流れ方向の 2 つの十字トンボ 6 4 a および 6 4 b に同様な処 理を行なうことによって、版のひねり見当に対す る修正も可能となる。

また、カラーテレビカメラにかえてカラーライ ンカメラを用いることも可能であり、この場合に はストロボを通常の照明光源に代え、画像の取り 込みのタイミングをとるためにロータリーエンコ -ダをフリーローラ40に取り付ければよい。

さらに、第3図のデータ演算処理部130によ る一連の処理は、CPUによってもその他の回路 構成によっても実現可能である。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、特別な見 当合せ用マークを新たに用いることなく、高精度 に色見当を合せることが可能な構成が簡単で多色

120…メモリ制御回路、130…データ演算処 理部。

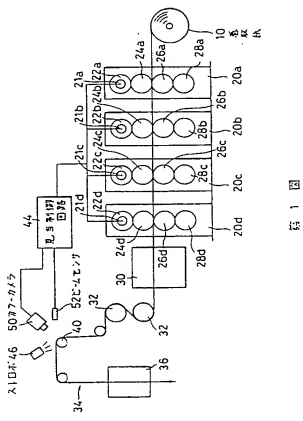
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

印刷機に最適な多色印刷機用見当制御装置が提供 できる.

4. 図面の簡単な説明

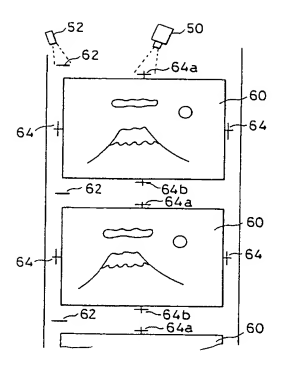
第1図は本発明による多色印刷機用見当制御装 置の一実施例を示す概要構成図、第2図はスター トマークと十字トンポの関係を示す模式図、第3 図は同実施例における見当制御回路の一例を示す ブッロク図、第4図は第3図における見当制御回 路の見当制御処理の概略を説明するためのフロー 図、第5図(a)~(h)は各色毎のトンボ画像の分離の 様子を示す模式図、第6図は各色毎のトンボ画像 の分離の処理を説明するためのフロー図、第7図 (a)~(e)はトンボの中心座標位置を求めるオペレー 夕演算の様子を示す模式図、第8図はオペレータ 演算の係数を示す模式図、第9図はトンボの中心 座標位置を求める処理を説明するためのフロー図 である。

4 4 … 見当制御回路、 4 6 … ストロボ、 5 0 … カラーカメラ、52…ピームセンサ、110…ク イミング制御回路、111~114…画像メモリ、

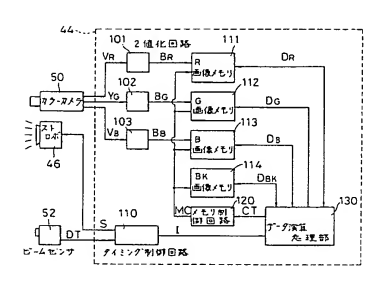


1.7

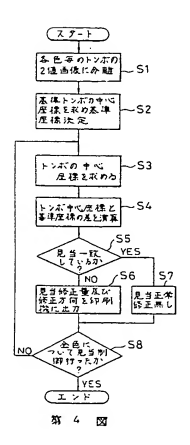
特開平1~192558(8)

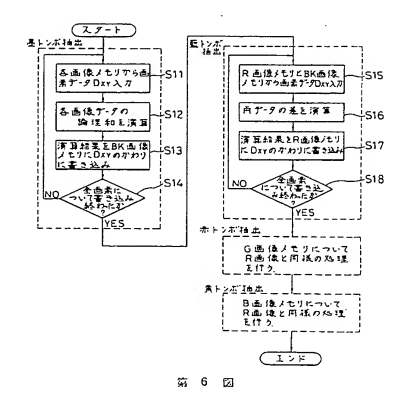


第 2 図



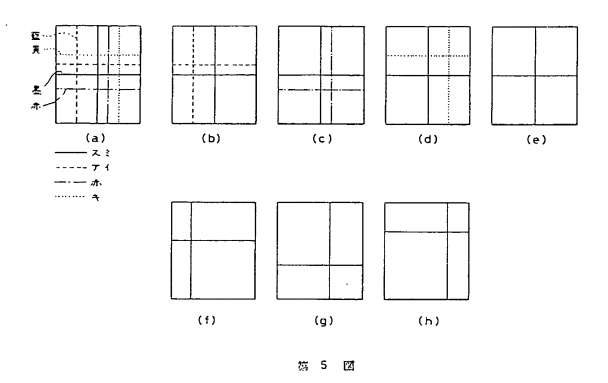
第 3 図

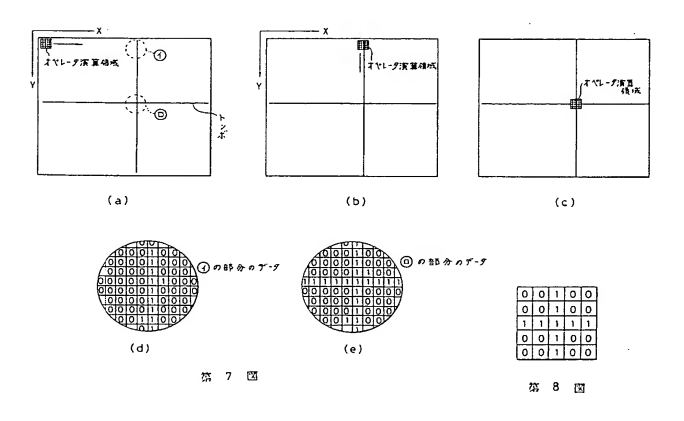


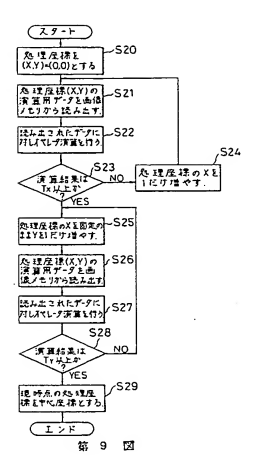


-358-

特開平1~192558 (9)







`- - •